

«ЗЕЛЕНАЯ» ЭКОНОМИКА КАК ПЕРВОСТЕПЕННЫЙ ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Гриб А.Д.

РУП «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов», Минск
E-mail: hannahryb@gmail.com

В современных условиях качественно новым образом решается проблема эколого-экономической безопасности страны, устойчивого социально-экономического развития, а также использования человеческих возможностей в сфере рационального природопользования. Возникает необходимость предупреждения и ликвидации внешних и внутренних угроз с учетом интересов нынешних и будущих поколений, что объясняет повышение интереса к проблеме создания «зеленой» экономики у специалистов разных областей знаний.

Изучение понятия «зеленая» экономика связано с множественностью подходов к исследованию данного феномена. Так, А. Ю. Замлелый считает, что это новые отрасли экономики, которые улучшат природу страны. К. А. Берденкова, М. С. Егорова, Н. А. Пискулова, Н. Н. Яшалова понимают это выражение как новые технологии, которые призваны помогать и приносить пользу природе. М. Джонсон и В. И. Ключенович считают, что это переход на новый этап развития, целью которого является создание экологически чистой среды.

Однако общепринятого определения данного понятия пока не существует. Наиболее широко интерпретируют понятие «зеленая» экономика эксперты ЮНЕП. Они рассматривают его как хозяйственную деятельность, «которая повышает благосостояние людей и обеспечивает социальную справедливость, и при этом существенно снижает риски для окружающей среды и ее обеднение» [1, с.9].

Такое понимание «зеленой» экономики раскрывается в стратегии устойчивого развития Республики Беларусь. Здесь «концепция «зеленой» экономики рассматривается как модель, нацеленная на экономический рост и социальное развитие за счет использования преимущественно интенсивных факторов, однако без чрезмерного давления на природные ресурсы, без роста уровня загрязнения окружающей среды» [3, с.7]. Эта концепция предусматривает трансформацию существующей модели развития в эффективные инструменты достижения целей устойчивого развития Республики Беларусь.

Однако, по мнению Б.Н. Порфирьева «содержательнее более узкая трактовка «зеленой» экономики, к которой в наиболее общем виде относят: разработку, производство и эксплуатацию технологий и оборудования для уменьшения и контроля выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, мониторинга и прогнозирования климатических изменений, установок и технологий энерго- и ресурсосбережения и возобновляемой энергетики» [2, с.161].

Вместе с тем, во всех исследованиях, в том числе и белорусских авторов (О. Н. Вавилонская, И. А. Залыгина, Р. Н. Вострова и др.), указывается на необходимость оптимизации взаимодействия экономической, экологической и социальной составляющих как равнозначных сфер жизнедеятельности человека.

Изучив различные подходы к определению сущности понятия, можно говорить о том, что «зеленая» экономика – это хозяйственная деятельность, нацеленная на экономический рост и социальное развитие, основанная на разработке, производстве и эксплуатации технологий и оборудования рационального природопользования, а также мониторинга и прогнозирования климатических изменений.

В связи с этим, важной является задача создания и развития «зеленой» экономики, в том числе внедрение современных экологически безопасных технологий, сохраняющих природный комплекс. На наш взгляд, это имеет первостепенное значение для национальной безопасности и перехода к устойчивому развитию страны.

Так, в рамках выполняемого диссертационного исследования считаем необходимым решить следующие задачи:

1. Проанализировать существующие научные подходы к формированию феномена «зеленой» экономики.
2. Разработать методику определения степени экологичности современных (промышленных) технологий.
3. Разработать и апробировать программу мероприятий по улучшению показателей экологичности промышленных технологий.

Для перехода к «зеленой» экономике перед обществом целесообразно поставить задачу формирования «зеленого» мировоззрения молодых граждан страны. Здесь необходимо использовать такой инструмент как «образование и воспитание населения, отвечающие принципам устойчивого развития и повышения экологической культуры» [3, с.46].

С целью выявления представлений молодых людей о месте «зеленой» экономики в современном обществе нами был проведен опрос среди 50 белорусов в возрасте от 18 до 31 года. Так, 44% опрошенных никогда не слышали такого понятия как «зеленая» экономика, а 56% когда-либо встречали подобную формулировку. Из них 30% знают о том, что такое «зеленая» экономика, а 26% предполагают, что может означать данное понятие. На вопрос: «Знаете ли Вы страны, которые осуществляют хозяйственную деятельность на основе принципов «зелёной» экономики?», многие приводят такие страны как Англия, Германия, Дания и др. Важно отметить, что 100 % опрошенных считают, что Республике Беларусь также необходим переход к «зелёной» экономике. В связи с этим, респонденты предлагают распространять информацию о «зеленой» экономике через интернет (76%), через радио и телевидение (20%), через учебные заведения страны (4%).

Основными условиями для достижения задач по повышению экологической культуры населения могут стать совершенствование нормативно - законодательной базы экологического просвещения, использование зарубежного опыта для экологического образования, подготовка кадров, использующих в работе принципы «зеленой» экономики, усиление роли средств массовой информации, общественных организаций, музеев, зоопарков, ботанических садов, библиотек и т.д. [3].

Очевидно, что «зеленая» экономика только начинает входить в сознание людей, однако, именно она как первостепенный фактор устойчивого развития Республики Беларусь должна занять центральное место в создании сильной и процветающей страны.

Список использованных источников

1. Навстречу "зеленой" экономике: путь к устойчивому развитию и искоренению бедности [Электронный ресурс]: обобщающий доклад для представителей властных структур / Программа ООН по окружающей среде. – Найроби: ЮНЕП, 2011. – 44 с. – Режим доступа: http://www.un.org/ru/development/sustainable/ger_synthesis.pdf. – Дата доступа: 10.02.2015.
2. Порфирьев Б.Н. Природа и экономика: риски взаимодействия. (Эколого-экономические очерки). Под редакцией академика РАН В.В. Ивантера. – М: «Анкил», 2011, 352с.
3. Устойчивое развитие Республики Беларусь на принципах «зеленой» экономики: национальное сообщение/ НИЭИ М-ва экономики Респ. Беларусь. – Минск, 2012. – 53с.